

Manager expérimenté dans le domaine IT, j'anime depuis 20 ans des équipes dans les domaine Infrastructure & Développement

Polyvalent, soucieux de la qualité de service, j'accompagne les métiers et utilisateurs en leur proposant des solutions simples, pragmatiques et innovantes pour répondre à leurs besoins IT

## 20 ANS D'EXPERIENCE IT

•••• Polyvalence •••• Autonomie 00000 Management 00000 Gestion de Projet IT Systèmes 00000 IT Réseaux SQL, ETL SSIS 00000 Python/PHP/Java

## **CONTACT**

TÉLÉPHONE : +33 6.20.18.3<u>4.32</u>

SITE WEB: www.lyoffice.fr

E-MAIL: streyssede@gmail.com

## **LOISIRS**

Course à Pied Histoire du 20 siècle

# STEPHANE TREYSSEDE

RESPONSABLE INFORMATIQUE - MANAGER IT

#### PARCOURS PROFESSIONNEL

#### AXEREAL – Responsable Pôle développement IT

mars 2018 - mars 2021

Gestion d'une équipe de 7 développeurs (5 internes, 2 externes) Utilisation de méthode Agile, coordination des intervenant externes Conception et réalisation d'un entrepôt BI (Sql Server) et d'une API Python/Flask d'extraction des données Agronomiques en lien avec le logiciel WIUZ

## AXEREAL – Responsable Développement, Support Métier du Grain, Chef de projet Agronomie

Mars 2014 - février 2018

Management de 4 Développeurs (2 internes, 2 externes) de l'équipe Support logiciel (2 personnes) approche ITIL Pilotage des besoin en développement Interne Agronomie: Déploiement de la solution WIUZ (250 utilisateurs) Pilotage du déploiement, plannings, bonnes pratiques Développement Divers PHP / JAVA / VBA / .net

## AXEREAL – Responsable Infra Systèmes Serveurs et poste de travail

Septembre 2010 – mars 2014

Encadrement de 2 techniciens Systèmes serveurs Mise en place de l'infrastructure nécessaire à la fusion des coopératives Agralys et Epicentre, gestion de 200 serveurs virtuels Pilotage du projet de rapprochement des infrastructures des 2 entités coordination des intervenants externes, retroplannings

## AGRALYS - Responsable Infra IT 2006 - 2010

Management Équipe de 3 techniciens gestion des tous les aspects infra du groupe, Budget, Evolutions Projet Virtualisation de l'infra serveur (130 Serveurs) 300 Sites, 600 postes clients et 1300 utilisateurs. Pilotage de déploiement Flotte de portables Commerciaux (130).

## AGRALYS - Administrateur Serveurs & Réseau 2002 - 2006

Animation de l'équipe 3 Techniciens

Migration du réseau vers TCP/IP, migration des 130 sites vers des solutions VPN Managés sur ADSL, déploiement de la messagerie 200 Sites, 450 Postes de travail, 1100 Utilisateurs

### AGRALYS - Technicien Support 1999 - 2002

Installation Matériel IT, assistance utilisateurs

## CORA - Responsable SAV & Rayon TVHIFI 1996 - 1999

Encadrement 2 Hôtesses, 4 Techniciens

## **FORMATION**

- Divers cours technologiques « OpenClassRoom »
- Méthode Agile (14h 2019)
- UML (28h 2018)
- Cap Gemini Tendance de l'informatique : (21h 2018)
- CLES DU MANAGEMENT (28h 2014)
- Gestion de projet / conduite de chantier (21h 2009)
- BTS Informatique de Gestion (1994)
- BAC ((C)) (1991)

## **METHODES**

## Méthodologie Projet :

- Cycle en V
- Méthodes Agile
- UML

#### **Approche ITIL**

## **TECHNOLOGIES**

#### Serveur de base de données :

- SQL SERVER
  - Structures, conception de requêtes , Index , procédures stockées , fonctions , fonctions tables , Serveurs Liées , Analyse de plan d'exécution
  - o SSIS / Planification de Tâche , Envoi de mails
- Conception avancée de requêtes SQL (With, sous requêtes, jointures, relationnelles...)
- Admin Mysql, PostgresSQL, IBM DB2
- Connaissance de base Oracle

#### Cloud:

- AWS; S3
- Tardigrade

#### Serveurs:

- Linux (Shell) Ubuntu / Debian / Alpine
- Windows Server, Active directory, GPO, Terminal Server
- Services IIS , Servers FTP , SCP
- Stockage NAS, ISCSI
- Vmware 4, 5
- Docker, Kubernetes
- Nginx

#### Langages de programmation:

- Python; PHP; JAVA; C#; VBA; Windev; (RPG Free Lecture)
- Html/CSS; Javascript; Jquery
- Gl<sup>\*</sup>
- Connaissance de base ReactNative, React JS

#### Réseaux:

• Reseaux IP, Vlan, Firewalling, reverse Proxy, DNS, DHCP

## Certificats OpenClassRoom:

- Maîtrisez les fondamentaux d'Excel
- Programmer en Python
- Utiliser la ligne de commande dans un terminal
- Concevez votre site web avec PHP et MySQL
- Optimisez votre déploiement en créant des conteneurs avec Docker
- Découvrez la méthodologie DevOps
- Fonctionnement des réseaux TCP/IP
- Initiez-vous à la comptabilité
- Le cloud avec Amazon Web Services
- Maîtrisez les bases de données NoSQL
- Maintenez-vous à jour en développement
- Gérez votre projet informatique
- Surfez incognito sur Internet avec le réseau Tor
- Introduction à jQuery
- Algèbre relationnelle avec le langage SQL
- Jointures SQL
- Gérez votre projet avec une équipe Scrum
- Utilisez des API REST dans vos projets web
- Comprendre le Bitcoin et la Blockchain